 ex of C	

Ap		 4.			
Λn	\sim	 TIC	۱n	м	^
\sim		 	,,,	14	u.

10/654,317

Examiner

Hung X Dang

Applicant(s)

HSU, WAN-TING

Art Unit

2873

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

											_
Cla	im					Date	9	_			
Final	Original	1/23/04	:								
1	1	=	_	_	<u> </u>				-		İ
2	1 2 3	=	\vdash								ĺ
	3										•
	4										
	5										
	6										
	7				<u> </u>	L		_			
<u> </u>	8	_	L	<u> </u>	_	_	_	_	L		
	9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ				ł
<u> </u>	10		<u> </u>	_		_		<u> </u>		ļ.,	-
	11	<u> </u>	_	_	_	_	-	├	<u> </u>	_	ł
<u> </u>	12	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			1
	13	\vdash	-	<u> </u>	├—	├—	H	<u> </u>	_	⊢	
-	15	-	 	 	H	┝	┝	-	-	├-	1
<u> </u>	16	⊢	<u> </u>	_	┝	_	┝	<u> </u>	-	-	1
	17	\vdash	┢	_	┢	 				H	l
 	18			\vdash	\vdash	\vdash	H				ł
 	12 13 14 15 16 17 18 19	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_	-	l
	20	\vdash		\vdash		 	_	\vdash			ŀ
	20 21	<u> </u>								\vdash	1
	22										
	23				Π						1
	23 24]
	25						L]
L	26 27	L	<u> </u>		_		<u> </u>				
	27		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	28		_	_	_	_	<u> </u>	_	L		
	29		_		L	ļ			_	_	l
	30	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	1
	37		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		-		ł
-	31 32 33	-	-		-	<u> </u>	 		-	-	ł
-	34	-	-	\vdash	-	├	\vdash	_	-		ł
	35		├-	├─	┝一	-	┢		-		ł
	36		_		-		-		-		ı
	37		-		╁						l
	38		_								1
	39				ı						1
	40										1
	41]
	42_]
	43				匚						
	44	_	_	_		_	$oxed{\Box}$				
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	48		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ł
	49	<u> </u>	<u> </u>	├	├-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	 	1
L	50		L.			l	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L		ı

:.	Cla	im				[Date				
	Final	Original									
		51			\vdash						
		52			Г						
		52 53									
		54									
	-	55			\vdash		_	H	┝	_	-
		56	_		\vdash				\vdash	_	_
		57			\vdash				\vdash		_
		58			\vdash				\vdash		
		59	Η:		-	_			-	-	
 		60	_		-		_		-		_
		61	_		-	-	-		\vdash	<u> </u>	
		62	_		┝	-					<u> </u>
		63	H-1	\vdash	┝	\vdash	 	-	-	-	\vdash
		64	\vdash	-	\vdash				\vdash		\vdash
		65		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 		-
		66		\vdash		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	-
		67		_		_			-		
		60							-		_
		68					_		<u> </u>		_
		69 70	H			_	-		<u> </u>		
		70							-	_	
:		71	_	_	_	_			_	_	
		72 73	_	_	_			-	_		
		74		-					<u> </u>		-
		74 75	-			_	-	_	_	-	_
		76		_			_		_		
		77		<u> </u>	_			-	_		_
		78		_	_		_			_	
		79		_				_	-		
		80		_	-		_				
		81		-	-			_			
		82				-					
		83	_		_				_	-	_
		84	Ι	Ι	<u> </u>	-	\vdash	 	<u> </u>	 -	
		85	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 	Η-	 	_	<u> </u>
		86	H	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		_	
		87		 	\vdash		\vdash	 	 	-	Η.
		88	H	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
	<u> </u>	89	Η	_			\vdash				М
		90			\vdash	Ι	\vdash		 -		
		91	Т								
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
		98									
		99									
		100									

Cla	aim				[Date				
Final	Original									
	101		-							П
	102								Г	П
	103									
	103 104									
	105									
	106									
	107									Ш
	108			L		<u> </u>		<u> </u>	L_	
	109		_						L	Щ
	110			L_		L			ļ	
	111 112 113	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Щ
	112		_	\vdash	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	113		<u> </u>	 -	ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	114 115		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	115		\vdash	\vdash	_	\vdash	_	_	\vdash	Н
	116		-	H		\vdash	<u> </u>		⊢	Н
	117 118	_	-	-		-			-	-
	119		_	-			-		-	\vdash
	120			\vdash		\vdash			-	Н
	120 121		-	 		-	_			\dashv
	122	_	\vdash	-		\vdash	_		\vdash	Н
	122 123									Н
	124		_			\vdash		_	_	Н
	125								Г	
	125 126									
	127									
	128 129									
	129			Ш						
	130		L						L	Ш
	131			_		Ш				
	132	_		_					_	
	133 134					L			<u> </u>	Ш
	134	_	├	<u> </u>	_					\vdash
	135		-	_						Н
-	136 137			-		-		-	-	\vdash
	138		\vdash		_	-			_	Н
	139			-		-				Н
	140	_	\vdash	Н	_	-	_		 	Н
	141									П
	142									П
	143									
	144									
	145									
	146									Ш
	147			Ш					<u> </u>	Ш
	148		$oxed{oxed}$	L.,				L_		Ш
	149		_	Ш				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	150		L		L			L	<u> </u>	Ш